रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-27122022-241442 CG-DL-E-27122022-241442

### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 5820] No. 5820] नई दिल्ली, सोमवार, दिसम्बर 26, 2022/पौष 5, 1944 NEW DELHI, MONDAY, DECEMBER 26, 2022/PAUSHA 5, 1944

## इस्पात मंत्रालय

# अधिसूचना

नई दिल्ली. 23 दिसम्बर. 2022

का.आ. 6063(अ).—केंद्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि मैसर्स आर्सेलरमित्तल निप्पॉन स्टील इंडिया लिमिटेड द्वारा ओडिशा के क्योंझर जिले में डबुना स्थित बेनिफिशिएशन संयंत्र से संकरी स्थित टेलिंग बांध तक टैलिंग पाइपलाइन और रिटर्न जल पाइपलाइन बिछाया जाना लोकहित में आवश्यक है;

और केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि ऐसी पाइपलाइनों को बिछाने के प्रयोजन के लिए, इस अधिसूचना के साथ उपाबद्ध सारणी में वर्णित भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करना आवश्यक है;

अत: अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई भी व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा (5) की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर आक्षेप कर सकता है;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् विशेष भूमि अर्जन अधिकारी, डी.बी. रेल लिंक, क्योंझर जिला, ओडिशा पिन-758001, (ई-मेल: slaodbrl@gmail.com मोबाईल नंबर +917504187776) को लिखित रूप में किया जाएगा और इसमें उसके आधारों को उपवर्णित किया जाएगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को उसे व्यक्तिगत रूप से या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुनवाई किए जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई तथा ऐसी अतिरिक्त

8661 GI/2022 (1)

जांच, यदि कोई हो, जैसा वह प्राधिकारी आवश्यक समझे, करने के पश्चात्, वह आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को मंजूर कर सकेगा या उन्हें नामंजूर कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 5 की उप धारा (3) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

भूमि योजना और इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय द्वारा इनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

क्र.सं.	गाँव का नाम	खाता संख्या	सर्वेक्षण/	भूमि का प्रकार	ुकुल	उपयोग के
N.C.	गाम नग गाम	जाता तज्या	स्वया प्लॉट संख्या	पूर्ण गर्ग प्रगर्ग	भुष क्षेत्रफल (एकड़ में)	अधिकार के अधीन क्षेत्रफल
						(एकड़ में)
1	पुरुनाडिही	93/3	230	कराखाना	1,620	0.096
2		79	634	पतित	0.080	0.025
3		65	232	पतित	0.470	0.084
4		65	2. 3. 4	बियाली	0.520	0.274
5		78	252	तइला	2,000	0.378
6		89/30	251/683	तइला	0.940	0.002
7		28	250	घरबारी	0.430	0.190
8		81	248	घरबारी	0.160	0.072
9		90	185	रास्ता	2,570	0.053
10		54	79/626	तइला-l	0.240	0.040
11		54	79	तइला-l	0.900	0.149
12		6	80	तइला-l	1,000	0.060
13		70	81	तइला	1,010	0.212
14		79	83	घरबारी	0.460	0.037
15		79	70	तइला-l	0.180	0.102
16		79	69	तइला-l	0.140	0.074
17		79	68	तइला-l	0.160	0.049
18		67	91	घरबारी	0.430	0.025
19		91	90	रास्ता	0.240	0.025
				कुल	13,550	1,947
1	नाईबागा	110	70	तइला-l	0,650	0.116
2		118/7	71	घरबारी	0.250	0.148
3		118/7	71/1492	घरबारी	0.370	0.074
4		88	78	रास्ता	0.120	0.085
5		118/1	77/1530	घरबारी	0.070	0.069
6		88	77	घरबारी	0.230	0.067
7		88	94	रास्ता	0.190	0.020
8		102	76	घरबारी	0.330	0.089
9		88	95	घरबारी	0.730	0.261
10		102	93	रास्ता	0.280	0.035
11		81	135	घरबारी	0,500	0.166
12		81	136	रास्ता	0.220	0.019
13		121	131	नाला	0.230	0.027
14		121	136 /	रास्ता	0.200	0.100
15		108	181	रास्ता	0.060	0.030

3

16	4	182		0.270	0.079
16	49	184	तइला-।	0.270	0.079
18	121	183	रास्ता जंगल	2.960	0.403
19	124	120	पर्वत- ॥	99.280	0.415
20	89	186	रास्ता	0.280	0.136
21	89	185	तइला-।	1.120	0.350
22	57	204	रास्ता	0.160	0.063
23	57	205	तइला-।	0.270	0.231
24	121	203	रास्ता	0.190	0.094
25	115	206	तइला-l ——	1,010	0.112
26	121	213	रास्ता	3,590	0.791
27	89	207	सारद	1.210	0.194
28	109	207/1484	सारद	0.900	0.161
29	89	208	तइला-	1.550	0.059
30	91	212	तइला-।	0.320	0.007
31	123	212/1410	तइला-l •	0.130	0.109
32	121	211	जंगल	5.780	0.463
33	124	115	पर्वत II	9,730	0.617
34	85	113/1468	तइला-l	0.720	0.087
35	123	113/1469	तइला-l	0.200	0.087
36	123	113/1467	तइला-l	0.280	0.063
37	123	113/1466	तइला-l	0.140	0.062
38	79	113/1459	तइला-l	0.950	0.117
39	79	113/1460	तइला-l	1,040	0.116
40	85	113/1451	सारद II	1,280	0.094
41	124	113	पर्वत II	27.200	1,069
42	124	111	पर्वत II	37,600	0.744
43	80	1005	जंगल	2.860	0.202
44	121	801	गोचर	24.280	0.712
45	121	1006	वी.एफ	41.640	0.998
46	123	1016	तइला-l	2.610	0.196
47	123	1032/1391	तइला-l	0.790	0.072
48	123	1033/1386	तइला-l	0.430	0.053
49	123	1034/1345	बियाली	0.600	0.074
50	123	1037/1338	तइला-l	0.250	0.044
51	123	1037	तइला-l	0.340	0.071
52	123	1036	तइला-l	0.200	0.030
53	123	1039	तइला-l	0.450	0.098
54	123	1040	तइला-l	0.410	0.055
55	123	1041	तइला-l	0.370	0.058
56	123	1043/1340	तइला-l	0.340	0.148
57	123	1043	तइला-l	0.300	0.148
58	123	1044	तइला-l	0.720	0.119
59	1	114/1259	रास्ता	0.200	0.109
60	21	759	रास्ता	0.210	0.119
61	104	760	तइला-l	0.400	0.237
62	109	748	रास्ता	0.900	0.251
63	121	768	बगायत 2	0.360	0.227

64		106	770	घरबारी	0.150	0.020
65		106	771	घरबारी	0.210	0.084
66		67	772	बगायत 2	0.440	0.047
67		89	747	तइला-l	1,750	0.366
68		10	743	रास्ता	0.090	0.007
69		113	741	तइला-l	1,470	0.138
70		90	740	तइला-l	1,040	0.089
71		82	740/1516	तइला-l	1,000	0.104
72		59	739/1499	घरबारी	0.420	0.079
73		96	739	घरबारी	0.480	0.079
74		104	735	रास्ता	0.120	0.007
75		21	732	घरबारी	0.580	0.074
76		96	733	तइला-l	0.740	0.069
77		49	727	तइला-l	1,210	0.158
78		90	719	सारद 3	0.520	0.049
79		51	718	तइला-l	0.800	0.099
80		51	717	तइला-l	1.200	0.119
81		113	715	नाला	0.660	0.173
82		113	695	तइला-l	0.710	0.049
83		116	696	माहारा	0.690	0.237
84		85	692	सारद 2	0.420	0.049
85		42	691/1426	सारद 2	0.500	0.079
86		42	680	सारद 2	0.470	0.148
00						
87		10	679	तइला-l	1,570	0.208
		10 114	679 678	तइला-l तइला-l	1,570 0.350	0.208 0.079
87						
87 88		114	678	तइला-l	0.350	0.079
87 88 89	नयागड़	114	678	तइला-l तइला-l	0.350 0.610	0.079 0.178
87 88 89	नयागड	114 3. 4	678 675	तइला-  तइला-  <b>कुल</b>	0.350 0.610 <b>299,830</b>	0.079 0.178 <b>15,080</b>
87 88 89	नयागड़	114 3. 4 237	678 675 583	तइला-  तइला-  <b>कुल</b> ग्राम जंगल	0.350 0.610 <b>299,830</b> 36,000	0.079 0.178 <b>15,080</b> 0.871
87 88 89 1 2	नयागड़	114 3. 4 237 237	678 675 583 584	तइला-। तइला-। <b>कुल</b> ग्राम जंगल ग्राम जंगल तइला-। तइला-।	0.350 0.610 <b>299,830</b> 36,000 51,500	0.079 0.178 <b>15,080</b> 0.871 1,150
87 88 89 1 2 3	नयागड़	114 3. 4 237 237 31	678 675 583 584 628	तइला-। तइला-। <b>कुल</b> ग्राम जंगल ग्राम जंगल तइला-। तइला-। बियाली	0.350 0.610 <b>299,830</b> 36,000 51,500 0.410	0.079 0.178 <b>15,080</b> 0.871 1,150 0.116
87 88 89 1 2 3 4 5	नयागड़	114 3. 4 237 237 31 239 187 49	678 675 583 584 628 629/2184 630 631	तइला-। तइला-। <b>कुल</b> ग्राम जंगल ग्राम जंगल तइला-। तइला-। बियाली	0.350 0.610 <b>299,830</b> 36,000 51,500 0.410 0.520 0.350 0.310	0.079 0.178 <b>15,080</b> 0.871 1,150 0.116 0.194 0.122 0.053
87 88 89 1 2 3 4 5 6	नयागड़	114 3. 4 237 237 31 239 187 49	678 675 583 584 628 629/2184 630 631 638	तइला-। तइला-। <b>कुल</b> ग्राम जंगल ग्राम जंगल तइला-। तइला-। बियाली	0.350 0.610 <b>299,830</b> 36,000 51,500 0.410 0.520 0.350 0.310 0.280	0.079 0.178 <b>15,080</b> 0.871 1,150 0.116 0.194 0.122 0.053 0.049
87 88 89 1 2 3 4 5 6 7	नयागड़	114 3. 4 237 237 31 239 187 49 5	678 675 583 584 628 629/2184 630 631 638 637/2183	तइला-। तइला-। <b>कुल</b> ग्राम जंगल ग्राम जंगल तइला-। तइला-। बियाली	0.350 0.610 <b>299,830</b> 36,000 51,500 0.410 0.520 0.350 0.310 0.280 0.320	0.079 0.178 <b>15,080</b> 0.871 1,150 0.116 0.194 0.122 0.053 0.049 0.104
87 88 89 1 2 3 4 5 6 7 8	नयागड़	114 3. 4 237 237 31 239 187 49 5 31 239	678 675 583 584 628 629/2184 630 631 638 637/2183	तइला-।   तइला-।   कुल   ग्राम जंगल   ग्राम जंगल   तइला-।   तइला-।   बियाली   बियाली   बियाली   तइला-।   तइला-।   तइला-।	0.350 0.610 <b>299,830</b> 36,000 51,500 0.410 0.520 0.350 0.310 0.280 0.320 1.560	0.079 0.178 15,080 0.871 1,150 0.116 0.194 0.122 0.053 0.049 0.104 0.044
87 88 89 1 2 3 4 5 6 7	नयागड़	114 3. 4 237 237 31 239 187 49 5	678 675 583 584 628 629/2184 630 631 638 637/2183	तइला-। तइला-। <b>कुल</b> ग्राम जंगल ग्राम जंगल तइला-। तइला-। बियाली बियाली वियाली	0.350 0.610 <b>299,830</b> 36,000 51,500 0.410 0.520 0.350 0.310 0.280 0.320 1.560 9.420	0.079 0.178 15,080 0.871 1,150 0.116 0.194 0.122 0.053 0.049 0.104 0.044 0.052
87 88 89 1 2 3 4 5 6 7 8 9	नयागड	114 3. 4 237 237 31 239 187 49 5 31 239 240	678 675 583 584 628 629/2184 630 631 638 637/2183 637/2190 673	तइला-।   तइला-।   कुल   ग्राम जंगल   ग्राम जंगल   तइला-।   तइला-।   बियाली   बियाली   बियाली   तइला-।   तइला-।   तइला-।   तइला-।   तुला-।   तुला-।   नुला-।   पितित	0.350 0.610 <b>299,830</b> 36,000 51,500 0.410 0.520 0.350 0.310 0.280 0.320 1.560 9.420 <b>100.670</b>	0.079 0.178 15,080 0.871 1,150 0.116 0.194 0.122 0.053 0.049 0.104 0.044 0.052 2.755
87 88 89 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	नयागड़ - - - - पटुआकुदर	114 3. 4 237 237 31 239 187 49 5 31 239 240	678 675 583 584 628 629/2184 630 631 638 637/2183 637/2190 673	तइला-।   तइला-।   कुल   ग्राम जंगल   ग्राम जंगल   तइला-।   तइला-।   बियाली   बियाली   वियाली   तइला-।   तइला-।   तइला-।   नदी	0.350 0.610 <b>299,830</b> 36,000 51,500 0.410 0.520 0.350 0.310 0.280 0.320 1.560 9.420 <b>100.670</b> 11.250	0.079 0.178 15,080 0.871 1,150 0.116 0.194 0.122 0.053 0.049 0.104 0.044 0.052 2.755 0.152
87 88 89 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		114 3. 4 237 237 31 239 187 49 5 31 239 240	678 675 583 584 628 629/2184 630 631 638 637/2183 637/2190 673	तइला-।   तइला-।   तइला-।   गुण   ग्राम जंगल   ग्राम जंगल   तइला-।   तइला-।   बियाली   बियाली   वियाली   तइला-।   तइला-।   तइला-।   नदी   जंगल	0.350 0.610 299,830 36,000 51,500 0.410 0.520 0.350 0.310 0.280 0.320 1.560 9.420 100.670 11.250 1.680	0.079 0.178 15,080 0.871 1,150 0.116 0.194 0.122 0.053 0.049 0.104 0.044 0.052 2.755 0.152 0.070
87 88 89 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		114 3. 4 237 237 31 239 187 49 5 31 239 240 76 75	678 675 583 584 628 629/2184 630 631 638 637/2183 637/2190 673	तइला-।   तइला-।   तइला-।   गुम जंगल   ग्राम जंगल   तइला-।   तइला-।   वियाली   वियाली   वियान।   तइला-।   पतित   गुल   नदी   जंगल	0.350 0.610 299,830 36,000 51,500 0.410 0.520 0.350 0.310 0.280 0.320 1.560 9.420 100.670 11.250 1.680 1.000	0.079 0.178 15,080 0.871 1,150 0.116 0.194 0.122 0.053 0.049 0.104 0.044 0.052 2.755 0.152 0.070 0.028
87 88 89 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		114 3. 4 237 237 31 239 187 49 5 31 239 240 76 75 75	678 675 583 584 628 629/2184 630 631 638 637/2183 637/2190 673	तइला-।   तइला-।   कुल  ग्राम जंगल   ग्राम जंगल   तइला-।   तइला-।   बियाली   बियाली   वियाली   तइला-।   पतित   कुल   नदी   जंगल   तइला-।	0.350 0.610 299,830 36,000 51,500 0.410 0.520 0.350 0.310 0.280 0.320 1.560 9.420 100.670 11.250 1.680 1.000 0.690	0.079 0.178 15,080 0.871 1,150 0.116 0.194 0.122 0.053 0.049 0.104 0.044 0.052 2.755 0.152 0.070 0.028 0.078
87 88 89 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		114 3. 4 237 237 31 239 187 49 5 31 239 240 76 75 75	678 675 583 584 628 629/2184 630 631 638 637/2183 637/2190 673 93 92 88 89	तइला-।   तइला-।   कुल   ग्राम जंगल   ग्राम जंगल   तइला-।   तइला-।   वियाली   वियाली   तइला-।   पतित   पतित   नदी   जंगल   तइला-।   जंगल   तइला-।   जंगल	0.350 0.610 299,830 36,000 51,500 0.410 0.520 0.350 0.310 0.280 0.320 1.560 9.420 100.670 11.250 1.680 1.000 0.690 2.350	0.079 0.178 15,080 0.871 1,150 0.116 0.194 0.122 0.053 0.049 0.104 0.044 0.052 2.755 0.152 0.070 0.028 0.078 0.376
87 88 89 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6		114 3. 4 237 237 31 239 187 49 5 31 239 240 76 75 75 75 75	678 675 583 584 628 629/2184 630 631 638 637/2183 637/2190 673 93 92 88 89 86 51	तइला-।   तइला-।   कुल  ग्राम जंगल   ग्राम जंगल   तइला-।   तइला-।   बियाली   बियाली   तइला-।   तइला-।   पतित   कुल   नदी   जंगल   तइला-।   जंगल   तइला-।   सारद॥	0.350 0.610 299,830 36,000 51,500 0.410 0.520 0.350 0.310 0.280 0.320 1.560 9.420 11.250 1.680 1.000 0.690 2.350 5.380	0.079 0.178 15,080 0.871 1,150 0.116 0.194 0.122 0.053 0.049 0.104 0.044 0.052 2.755 0.152 0.070 0.028 0.078 0.376 0.037
87 88 89 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7		114 3. 4 237 237 31 239 187 49 5 31 239 240 76 75 75 75 75 75 38 38	678 675 583 584 628 629/2184 630 631 638 637/2183 637/2190 673 93 92 88 89 86 51 82	तइला-।   तइला-।   कुल   ग्राम जंगल   ग्राम जंगल   तइला-।   तइला-।   वियाली   वियाली   तइला-।   पतित   कुल   नदी   जंगल   तइला-।   जंगल   तइला-।   सारद॥   सारद॥	0.350 0.610 299,830 36,000 51,500 0.410 0.520 0.350 0.310 0.280 0.320 1.560 9.420 100.670 11.250 1.680 1.000 0.690 2.350 5.380 0.350	0.079 0.178 15,080 0.871 1,150 0.116 0.194 0.122 0.053 0.049 0.104 0.044 0.052 2.755 0.152 0.070 0.028 0.078 0.376 0.037 0.075
87 88 89 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8		114 3. 4 237 237 31 239 187 49 5 31 239 240 76 75 75 75 75	678 675 583 584 628 629/2184 630 631 638 637/2183 637/2190 673 93 92 88 89 86 51 82 80	तइला-।   तइला-।   कुल   ग्राम जंगल   ग्राम जंगल   तइला-।   तइला-।   तिवयाली   वियाली   तिवयान।   तदला-।   पतित   कुल   नदी   जंगल   जंगल   तइला-।   जंगल   सारद॥   सारद॥।	0.350 0.610 299,830 36,000 51,500 0.410 0.520 0.350 0.310 0.280 0.320 1.560 9.420 11.250 1.680 1.000 0.690 2.350 5.380	0.079 0.178 15,080 0.871 1,150 0.116 0.194 0.122 0.053 0.049 0.104 0.044 0.052 2.755 0.152 0.070 0.028 0.078 0.376 0.037
87 88 89 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7		114 3. 4 237 237 31 239 187 49 5 31 239 240 76 75 75 75 75 75 38 38	678 675 583 584 628 629/2184 630 631 638 637/2183 637/2190 673 93 92 88 89 86 51 82	तइला-।   तइला-।   कुल   ग्राम जंगल   ग्राम जंगल   तइला-।   तइला-।   वियाली   वियाली   तइला-।   पतित   कुल   नदी   जंगल   तइला-।   जंगल   तइला-।   सारद॥   सारद॥	0.350 0.610 299,830 36,000 51,500 0.410 0.520 0.350 0.310 0.280 0.320 1.560 9.420 100.670 11.250 1.680 1.000 0.690 2.350 5.380 0.350	0.079 0.178 15,080 0.871 1,150 0.116 0.194 0.122 0.053 0.049 0.104 0.044 0.052 2.755 0.152 0.070 0.028 0.078 0.376 0.037 0.075

11		75	83	जंगल	5.560	0.084
12		75	139	सारद III	0.590	0.078
13		75	140	बियाली	1,020	0.127
14		75	141	सारद III	0.180	0.097
15		74	142	दंडा	0.030	0.012
16		75	143	सारद III	0.310	0.107
17		75	144	जंगल	0.740	0.049
18		75	148	तइला-।	0.770	0.126
19		60	149	सारद III	0.790	0.207
20		75	152	सारद III	0.120	0.036
21		75	153	जंगल	2,200	0.015
22		75	151	पतित	0.180	0.053
23		75	154	सारद III	0.420	0.098
24		75	155	पतित	0.160	0.047
25		75	969	तइला-।	0.320	0.005
26		68/14	157	तइला-l	0.740	0.231
27		76	158	पर्वत II	33,500	0.130
28		73	824/953	उन्नतयोजनायोग्य	4.910	1.236
29		73	824/952	रास्ता	1.450	0.124
30		73	824	गोचन	6.910	0.247
				कुल	85.600	4.257
1	धनुर्जयपुर	101	1089/1260	सारद	1.420	0.188
2		101	1090/1264	सारद	1,000	0.036
3		101	1090/1263	सारद	0.880	0.178
4		99	1090	ग्रांम जंगल	34,120	0.923
5		99	1084	ग्रांम जंगल	6,510	0.243
6		101	1091	तइला II	1960	0.002
7		63	1092	तइला ॥	0.670	0.246
8		71	1093	तइला ।	0.370	0.190
9		63	1094	तइला	0.450	0.187
10					. =	
11		99	1104	रास्ता	1,760	0.131
		63	1106	तइला I	0.330	0.131 0.089
12		63 69	1106 1107	तइला I तइला I	0.330 0.860	0.131 0.089 0.074
12 13		63 69 101	1106 1107 1108	तइला । तइला । तइला ।	0.330 0.860 1,300	0.131 0.089 0.074 0.084
12 13 14		63 69 101 101	1106 1107 1108 1109	तइला। तइला। तइला। तइला।	0.330 0.860 1,300 2,040	0.131 0.089 0.074 0.084 0.198
12 13 14 15		63 69 101 101 99	1106 1107 1108 1109 1110	तइला । तइला । तइला । तइला । गोचर	0.330 0.860 1,300 2,040 25,500	0.131 0.089 0.074 0.084 0.198 1,335
12 13 14 15 16		63 69 101 101 99	1106 1107 1108 1109 1110 1111	तइला । तइला । तइला । तइला । गोचर रास्ता	0.330 0.860 1,300 2,040 25,500 0.530	0.131 0.089 0.074 0.084 0.198 1,335 0.048
12 13 14 15 16 17		63 69 101 101 99 99	1106 1107 1108 1109 1110 1111 1115	तइला । तइला । तइला । तइला । गोचर रास्ता जंगल	0.330 0.860 1,300 2,040 25,500 0.530 6,750	0.131 0.089 0.074 0.084 0.198 1,335 0.048 0.346
12 13 14 15 16 17 18		63 69 101 101 99 99 99	1106 1107 1108 1109 1110 1111 1115 1114	तइला । तइला । तइला । तइला । गोचर गोचर रास्ता जंगल रास्ता	0.330 0.860 1,300 2,040 25,500 0.530 6,750 0.250	0.131 0.089 0.074 0.084 0.198 1,335 0.048 0.346 0.033
12 13 14 15 16 17 18 19		63 69 101 101 99 99 99 99	1106 1107 1108 1109 1110 1111 1115 1114 1124	तइला । तइला । तइला । तइला । गोचर रास्ता जंगल रास्ता जंगल	0.330 0.860 1,300 2,040 25,500 0.530 6,750 0.250 28.750	0.131 0.089 0.074 0.084 0.198 1,335 0.048 0.346 0.033 0.554
12 13 14 15 16 17 18 19 20		63 69 101 101 99 99 99 99 101	1106 1107 1108 1109 1110 1111 1115 1114 1124 1125	तइला । तइला । तइला । तइला । गोचर रास्ता जंगल रास्ता जंगल रास्ता	0.330 0.860 1,300 2,040 25,500 0.530 6,750 0.250 28.750 0.260	0.131 0.089 0.074 0.084 0.198 1,335 0.048 0.346 0.033 0.554 0.046
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		63 69 101 101 99 99 99 101 99	1106 1107 1108 1109 1110 1111 1115 1114 1124 1125 1128	तइला ।    तइला ।    तइला ।    तइला ।    गोचर    रास्ता    जंगल    रास्ता    जंगल    रास्ता    जंगल    रास्ता	0.330 0.860 1,300 2,040 25,500 0.530 6,750 0.250 28.750 0.260 36.250	0.131 0.089 0.074 0.084 0.198 1,335 0.048 0.346 0.033 0.554 0.046 0.346
12 13 14 15 16 17 18 19 20		63 69 101 101 99 99 99 99 101	1106 1107 1108 1109 1110 1111 1115 1114 1124 1125	तइला ।    तइला ।    तइला ।    तइला ।    गोचर    रास्ता    जंगल    रास्ता    जंगल    रास्ता    जंगल    रास्ता    जंगल    रास्ता	0.330 0.860 1,300 2,040 25,500 0.530 6,750 0.250 28.750 0.260 36.250 0.220	0.131 0.089 0.074 0.084 0.198 1,335 0.048 0.346 0.033 0.554 0.046 0.346 0.025
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		63 69 101 101 99 99 99 101 99	1106 1107 1108 1109 1110 1111 1115 1114 1124 1125 1128 1127	तइला ।    तइला ।    तइला ।    तइला ।    गोचर    रास्ता    जंगल    रास्ता    जंगल    रास्ता    जंगल    रास्ता    जंगल    रास्ता	0.330 0.860 1,300 2,040 25,500 0.530 6,750 0.250 28.750 0.260 36.250 0.220 152.180	0.131 0.089 0.074 0.084 0.198 1,335 0.048 0.346 0.033 0.554 0.046 0.346 0.025 <b>5.502</b>
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	लुनगडिया	63 69 101 101 99 99 99 101 99 101 99	1106 1107 1108 1109 1110 1111 1115 1114 1124 1125 1128 1127	तइला ।     तइला ।     तइला ।     तइला ।     गोचर     रास्ता     जंगल     रास्ता     जंगल     रास्ता     जंगल     रास्ता     जंगल     रास्ता     जंगल     सारद	0.330 0.860 1,300 2,040 25,500 0.530 6,750 0.250 28.750 0.260 36.250 0.220 152.180 1.660	0.131 0.089 0.074 0.084 0.198 1,335 0.048 0.346 0.033 0.554 0.046 0.346 0.025 <b>5.502</b> 0.025
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	लुनगडिया	63 69 101 101 99 99 99 99 101 99 101 99	1106 1107 1108 1109 1110 1111 1115 1114 1124 1125 1128 1127	तइला ।    तइला ।    तइला ।    तइला ।    गोचर    रास्ता    जंगल    रास्ता    जंगल    रास्ता    जंगल    रास्ता    जंगल    रास्ता    जंगल    रास्ता    जंगल    रास्ता	0.330 0.860 1,300 2,040 25,500 0.530 6,750 0.250 28.750 0.260 36.250 0.220 152.180 1.660 23.310	0.131 0.089 0.074 0.084 0.198 1,335 0.048 0.346 0.033 0.554 0.046 0.346 0.025 <b>5.502</b> 0.025 1.557
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	लुनगडिया	63 69 101 101 99 99 99 101 99 101 99	1106 1107 1108 1109 1110 1111 1115 1114 1124 1125 1128 1127	तइला ।     तइला ।     तइला ।     तइला ।     गोचर     रास्ता     जंगल     रास्ता     जंगल     रास्ता     जंगल     रास्ता     जंगल     रास्ता     जंगल     सारद	0.330 0.860 1,300 2,040 25,500 0.530 6,750 0.250 28.750 0.260 36.250 0.220 152.180 1.660	0.131 0.089 0.074 0.084 0.198 1,335 0.048 0.346 0.033 0.554 0.046 0.346 0.025 <b>5.502</b> 0.025

5		8	30	तइला ॥	0.340	0.202
6		8	28	रास्ता	0.320	0.008
7		28	31	तइला II	0.800	0.158
8		25	32	तइला II	1,250	0.178
9		31	52/158	तइला II	0.100	0.079
10		31	34/157	तइला II	0.220	0.114
11		29	35	रास्ता	0.130	0.017
12		8	91	तइला II	0.780	0.089
13		22	90	तइला II	1.870	0.168
14		29	76	गोचर	12.950	0.603
15		29	75	रास्ता	0.840	0.420
16		29	88	बस्तीजोग्य	5.750	0.198
17		29	83	रास्ता	0.330	0.018
18		29	84	उन्नतयोजनायोग्य	4.250	0.613
19		29	103	रास्ता	0.400	0.054
20	]	31	102	जंगल	30.000	0.588
21		29	134	रास्ता	0.200	0.030
22		29	136	रास्ता	0.430	0.051
23		31	142	तइला II	1.640	0.445
24		29	141	उन्नतयोजनायोग्य	4.740	0.257
25		31	139	तइला II	1.620	0.109
26		29	138	रास्ता	0.140	0.016
				कुल	94,330	6.082
1	कासिआ	105	86	पर्वत II	37,650	0.168
	4				0.,000	0.100
2		104	73	तइला ॥	0,660	0.222
2				तइला II सारद III	0,660 1,810	
3		104 104 104	73 74 76	तइला II	0,660 1,810 2,710	0.222 0.020 1,100
3 4 5		104 104 104 102	73 74 76 72	तइला    सारद     पतित रास्ता	0,660 1,810 2,710 2,000	0.222 0.020 1,100 0.035
3 4 5 6		104 104 104 102 104	73 74 76 72 108	तइला    सारद     पतित रास्ता जंगल	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742
3 4 5 6 7		104 104 104 102 104 104	73 74 76 72 108 161	तइला ॥ सारद ॥। पतित रास्ता जंगल पतित	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336
3 4 5 6 7 8		104 104 104 102 104 104 78	73 74 76 72 108 161 160	तइला    सारद     पतित रास्ता जंगल	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700 1.300	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336 0.361
3 4 5 6 7 8 9		104 104 104 102 104 104 78 105	73 74 76 72 108 161 160 157	तइला ॥ सारद ॥॥ पतित रास्ता जंगल पतित तइला ॥ नाला	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700 1.300 0.500	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336 0.361 0.042
3 4 5 6 7 8 9		104 104 104 102 104 104 78 105 104	73 74 76 72 108 161 160 157 156/1118	तइला ॥     सारद ॥।     पतित     रास्ता     जंगल     पतित     तइला ॥     नाला     पतित	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700 1.300 0.500 3.240	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336 0.361 0.042 0.148
3 4 5 6 7 8 9 10		104 104 104 102 104 104 78 105 104 102	73 74 76 72 108 161 160 157 156/1118 162	तइला ॥  सारद ॥।  पतित  रास्ता  जंगल  पतित  तइला ॥  नाला  पतित  रास्ता	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700 1.300 0.500 3.240 1.210	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336 0.361 0.042 0.148 0.146
3 4 5 6 7 8 9 10 11		104 104 104 102 104 104 78 105 104 102 19	73 74 76 72 108 161 160 157 156/1118 162 621	तइला ॥  सारद ॥।  पतित  रास्ता  जंगल  पतित  तइला ॥  नाला  पतित  रास्ता  सारद ॥।	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700 1.300 0.500 3.240 1.210 1.140	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336 0.361 0.042 0.148 0.146 0.133
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		104 104 104 102 104 104 78 105 104 102 19	73 74 76 72 108 161 160 157 156/1118 162 621 619	तइला ॥  सारद ॥  पतित  रास्ता  जंगल  पतित  तइला ॥  नाला  पतित  रास्ता  सारद ॥  तइला ॥	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700 1.300 0.500 3.240 1.210 1.140 0.330	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336 0.361 0.042 0.148 0.146 0.133 0.079
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		104 104 104 102 104 104 78 105 104 102 19 72 72	73 74 76 72 108 161 160 157 156/1118 162 621 619 721	तइला ॥  सारद ॥  पतित  रास्ता  जंगल  पतित  तइला ॥  नाला  पतित  रास्ता  सारद ॥  तइला ॥  सारद ॥  सारद ॥	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700 1.300 0.500 3.240 1.210 1.140 0.330 0.720	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336 0.361 0.042 0.148 0.146 0.133 0.079 0.040
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		104 104 104 102 104 104 78 105 104 102 19 72 72 72 104	73 74 76 72 108 161 160 157 156/1118 162 621 619 721 722	तइला ॥  सारद ॥  पतित  रास्ता  जंगल  पतित  तइला ॥  नाला  पतित  रास्ता  सारद ॥  तइला ॥  सारद ॥  सारद ॥  सारद ॥	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700 1.300 0.500 3.240 1.210 1.140 0.330 0.720 0.520	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336 0.361 0.042 0.148 0.146 0.133 0.079 0.040 0.129
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		104 104 104 102 104 104 78 105 104 102 19 72 72 104 104	73 74 76 72 108 161 160 157 156/1118 162 621 619 721 722 727	तइला ॥  सारद ॥  पतित  रास्ता  जंगल  पतित  तइला ॥  नाला  पतित  रास्ता  सारद ॥  सारद ॥  सारद ॥  सारद ॥  पतित	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700 1.300 0.500 3.240 1.210 1.140 0.330 0.720 0.520 0.410	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336 0.361 0.042 0.148 0.146 0.133 0.079 0.040 0.129 0.089
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		104 104 104 102 104 104 78 105 104 102 19 72 72 72 104 104 93	73 74 76 72 108 161 160 157 156/1118 162 621 619 721 722 727 728	तइला ॥  सारद ॥  पतित  रास्ता  जंगल  पतित  तइला ॥  नाला  पतित  रास्ता  सारद ॥  तइला ॥  सारद ॥  सारद ॥  पतित  तइला ॥  सारद ॥  सारद ॥  तहला ॥	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700 1.300 0.500 3.240 1.210 1.140 0.330 0.720 0.520 0.410 0.500	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336 0.361 0.042 0.148 0.146 0.133 0.079 0.040 0.129 0.089 0.188
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		104 104 104 102 104 104 78 105 104 102 19 72 72 72 104 104 93	73 74 76 72 108 161 160 157 156/1118 162 621 619 721 722 727 728 728/1119	तइला ॥     सारद ॥।     पतित     रास्ता     जंगल     पतित     तइला ॥     नाला     पतित     रास्ता     सारद ॥     तइला ॥     सारद ॥     सारद ॥     सारद ॥     सारद ॥     तइला ॥	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700 1.300 0.500 3.240 1.210 1.140 0.330 0.720 0.520 0.410 0.500 0.140	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336 0.361 0.042 0.148 0.146 0.133 0.079 0.040 0.129 0.089 0.188 0.059
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		104 104 104 102 104 104 78 105 104 102 19 72 72 72 104 104 93 104 103	73 74 76 72 108 161 160 157 156/1118 162 621 619 721 722 727 728 728/1119 726	तइला ॥  सारद ॥  पतित  रास्ता  जंगल  पतित  तइला ॥  नाला  पतित  रास्ता  सारद ॥  तइला ॥  सारद ॥  पतित  तइला ॥  तइला ॥  दबस्तली	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700 1.300 0.500 3.240 1.210 1.140 0.330 0.720 0.520 0.410 0.500 0.140 3,610	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336 0.361 0.042 0.148 0.146 0.133 0.079 0.040 0.129 0.089 0.188 0.059 0.035
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		104 104 104 102 104 104 78 105 104 102 19 72 72 104 104 93 104 103 86	73 74 76 72 108 161 160 157 156/1118 162 621 619 721 722 727 728 728/1119 726 729	तइला	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700 1.300 0.500 3.240 1.210 1.140 0.330 0.720 0.520 0.410 0.500 0.140 3,610 0.930	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336 0.361 0.042 0.148 0.146 0.133 0.079 0.040 0.129 0.089 0.188 0.059 0.035 0.222
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		104 104 104 102 104 104 78 105 104 102 19 72 72 104 104 93 104 103 86 40	73 74 76 72 108 161 160 157 156/1118 162 621 619 721 722 727 728 728/1119 726 729 730	तइला	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700 1.300 0.500 3.240 1.210 1.140 0.330 0.720 0.520 0.410 0.500 0.140 3,610 0.930 1,010	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336 0.361 0.042 0.148 0.146 0.133 0.079 0.040 0.129 0.089 0.188 0.059 0.035 0.222 0.138
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		104 104 104 102 104 104 78 105 104 102 19 72 72 104 104 93 104 103 86 40 44	73 74 76 72 108 161 160 157 156/1118 162 621 619 721 722 727 728 728/1119 726 729 730 732	तइला ॥  सारद ॥  पतित  रास्ता  जंगल  पतित  तइला ॥  नाला  पतित  रास्ता  सारद ॥  सारद ॥  सारद ॥  पतित  तइला ॥  दबस्तली  तइला ॥  तइला ॥  तइला ॥  तहला ॥	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700 1.300 0.500 3.240 1.210 1.140 0.330 0.720 0.520 0.410 0.500 0.140 3,610 0.930 1,010 0.390	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336 0.361 0.042 0.148 0.146 0.133 0.079 0.040 0.129 0.089 0.188 0.059 0.035 0.222 0.138 0.035
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		104 104 104 102 104 104 78 105 104 102 19 72 72 104 104 93 104 103 86 40 44 44	73 74 76 72 108 161 160 157 156/1118 162 621 619 721 722 727 728 728/1119 726 729 730 732 734	तइला ॥  सारद ॥  पतित  रास्ता  जंगल  पतित  तइला ॥  नाला  पतित  रास्ता  सारद ॥  सारद ॥  सारद ॥  पतित  तइला ॥  देबस्तली  तइला ॥  तइला ॥  तइला ॥  तइला ॥  तहला ॥	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700 1.300 0.500 3.240 1.210 1.140 0.330 0.720 0.520 0.410 0.500 0.140 3,610 0.930 1,010 0.390 0.380	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336 0.361 0.042 0.148 0.146 0.133 0.079 0.040 0.129 0.089 0.188 0.059 0.035 0.222 0.138 0.035 0.040
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		104 104 104 102 104 104 78 105 104 102 19 72 72 104 104 93 104 103 86 40 44	73 74 76 72 108 161 160 157 156/1118 162 621 619 721 722 727 728 728/1119 726 729 730 732	तइला ॥  सारद ॥  पतित  रास्ता  जंगल  पतित  तइला ॥  नाला  पतित  रास्ता  सारद ॥  सारद ॥  सारद ॥  पतित  तइला ॥  दबस्तली  तइला ॥  तइला ॥  तइला ॥  तहला ॥	0,660 1,810 2,710 2,000 3,140 0.700 1.300 0.500 3.240 1.210 1.140 0.330 0.720 0.520 0.410 0.500 0.140 3,610 0.930 1,010 0.390	0.222 0.020 1,100 0.035 0.742 0.336 0.361 0.042 0.148 0.146 0.133 0.079 0.040 0.129 0.089 0.188 0.059 0.035 0.222 0.138 0.035

26		37	737	घरबारी	0.060	0.025
27		31	738	घरबारी	0.110	0.074
28		47	739	घरबारी	0.070	0.059
29		9	786	घरबारी	0.060	0.059
30		100	787	घरबारी	0.070	0.059
31		76	788	घरबारी	0.170	0.044
32		76	789	घरबारी	0.170	0.037
33	1	76	791	घरबारी	0.310	0.044
34	-	76	792	घरबारी	0.280	0.035
35	-	76	793	घरबारी	0.220	0.030
36	1	102	618	रास्ता	2.160	0.180
37	1	76	794	घरबारी	0.270	0.099
38	-	76	795	घरबारी	0.110	0.059
39	-	76	796	घरबारी	0.120	0.059
40	-	76	797	घरबारी	0.300	0.119
41	-	89	804	तइला ॥	0.280	0.089
42	-	65	803	तइला-।	0.500	0.099
43	-	102	805	रास्ता	2,930	0.208
44	-	69	777	तइला-।	1,550	0.247
45	-	94	776/1216	तइला-l	0.700	0.099
46	-	93	776	तइला I	2.300	0.033
47	-	103	916	रास्ता	0.520	0.079
48	-	102	915	गोचर	0.750	0.073
49	-	102	914	गोचर	1.360	0.124
50	-	102	913	तइला II	0.860	0.247
51	-	104	913	तइला II तइला II	2.860	0.216
52	-	104	910	तइला ॥ गोचर	3.830	0.341
53	-	27	904		1.520	0.237
54	-	27	904	तइला ॥	2.060	0.099
55	-	27	903	तइला-		
56	-	105	902	सारद ॥	1.260 2.300	0.124 0.049
57	-	103	895	नाला		
	_			तइला	1.580	0.158
58	-	102	894	रास्ता पतित	0.630	0.053
59	1	104	897		0.980	0.040
60	-	104	1082	सारद	2.520	0.109
61	-	104	1084	सारद III	2.980	0.336
62	-	104	1085/1164	सारद	1.460	0.193
63	-	48	1085	तइला ॥	1.840	0.198
64		104	1087	सारद ॥।	3.540	0.158
1	Tarana @ sisafana	04	242	कुल	110.790	9.300
1	बलभद्रपुर @ अंधरीखमान	81	242	तइला ॥	0.370	0.163
2	-	47	240	बाजेफसल II	0.480	0.262
3	-	47	246/1169	बाजेफसल II	0.110	0.020
4	-	53	246	तइला	0.660	0.099
5	-	59	247	तइला	0.200	0.032
6	-	59	248	तइला ॥	0.220	0.025
7	-	47	250	बाजेफसल II	1.440	0.129
8		47	251	घरबारी	0.120	0.059

9	80	25/1099	रास्ता	0.250	0.025
10	81	288/1161	बाजेफसल II	0.400	0.321
1 1	81	287	घरबारी	0.160	0.030
12	80	286	रास्ता	1.800	0.074
13	79	306	उन्नतयोजनायोग्य	2,250	0.044
14	20	362	बाजेफसल II	0.500	0.059
15	50	241	रास्ता	0.370	0.024
16	47	239	रास्ता	0.140	0.019
17	79	361	माहारा	0.890	0.012
18	20	363	बाजेफसल II	0.410	0.119
19	81	365	पतित	0.230	0.079
20	78/7	375	सारद II	1.870	0.079
21	81	364	तइला II	0.240	0.020
22	73	376	घरबारी	0.060	0.060
23	78/7	376 /1258	घरबारी	0.160	0.109
24	19	377	सारद III	2.900	0.114
25	19	378	सारद	1.000	0.173
26	79	379	गोचर	1.360	0.208
27	21	381	तइला II	0.560	0.049
28	79	456	गोचर	1.120	0.005
29	21	460	सारद	0.600	0.003
30	21	383	तइला II	0.570	0.247
31	21	384	सारद ॥	0.410	0.089
32	80	389	दंडा	1.690	0.099
33	21	461	तइला II	0.350	0.005
34	21	462	सारद II	0.280	0.018
35	21	463	सारद ॥	0.250	0.079
36	21	466	सारद	0.580	0.111
37	79	465	गोचर	0.880	0.138
38	81	809	बियाली	1.600	0.124
39	79	877	गोचर	3.810	0.247
40	81	902	तइला II	1.130	0.272
41	57	903	बाजेफसल II	0.880	0.138
42	30	904	बाजेफसल II	0.610	0.099
43	57	905	रास्ता	0.100	0.025
44	57	906	बाजेफसल II	0.830	0.168
45	29	914	बाजेफसल II	0.460	0.054
46	81	914 / 1086	पतित	0.150	0.040
47	30	916/1087	बाजेफसल II	0.280	0.040
48	81	916	बाजेफसल II	0.550	0.059
49	75	929	बाजेफसल II	0.400	0.062
50	80	876	रास्ता	1,750	0.148
51	2	930	बाजेफसल II	1.100	0.074
52	23	873/1243	बाजेफसल II	0.400	0.030
53	23	875/1244	बाजेफसल II	0.700	0.208
54	81	934	बियाली	0.580	0.109
55	15	935	बियाली	0.980	0.148
56	81	986	सारद III	0.670	0.040

	I	1 .		l		
57		64	936	तइला ॥	0.880	0.138
58		81	987	तइला ॥	0.120	0.089
60		81	988	सारद III	1.260	0.119
61		81	989	सारद	0.310	0.109
62		81	993	सारद III	0.160	0.059
63		81	1005	पतित	5,380	0.277
64		81	992	सारद ॥	0.110	0.040
65		81	996	सारद	2,210	0.247
66		81	991	सारद II	0.130	0.059
67		81	982	जंगल	2.450	0.247
68		45	997/1076	सारद	0.300	0.030
69		3	998	सारद	0.160	0.089
70		81	999	सारद	0.270	0.089
71		81	1000	सारद	0.300	0.040
72		81	980	तइला II	0.230	0.040
73		81	979	सारद ॥	0.450	0.030
74		81	1001	तइला II	1.200	0.158
75		81	1002	तइला II	0.700	0.089
76		7	1014	तइला II	2.100	0.356
77		7	1046	तइला II	2.560	0.643
		•		कुल	64.630	8.283
1	बसंतपुर	189	106	सारद 1	0.765	0.237
2	1	106	105	सारद 2	0.390	0.049
3	]	106	104	सारद 2	0.070	0.059
4	]	106	146	सारद 3	0.680	0.040
5	]	18	143	सारद 3	0.590	0.030
6	]	187	142	सारद 3	0.450	0.030
7		103	140	सारद 3	0.770	0.030
8		115	139	सारद 3	1.050	0.667
9		63	136	सारद 3	0.220	0.049
10		103	1896	सारद 3	0.070	0.049
11		115	1897	सारद 3	0.010	0.010
12		10	1897/2521	सारद 3	0.220	0.178
13		238	1898	तइला 1	0.050	0.050
14		115	1893	सारद 1	0.130	0.119
15	1	000	400=		4 700	0.030
		236	1907	नाले	1,790	0.000
16		45	190 <i>7</i> 1912	नाले सारद 2	1,790	0.099
16 17						
		45	1912	सारद 2	1,400	0.099
17		45 45	1912 1726	सारद 2 टाइल 1	1,400 1,320	0.099 0.208
17 18		45 45 7	1912 1726 1725	सारद 2 टाइल 1 टाइल 1	1,400 1,320 0.220	0.099 0.208 0.089
17 18 19		45 45 7 2. 3. 4	1912 1726 1725 1914	सारद 2 टाइल 1 टाइल 1 टाइल 1	1,400 1,320 0.220 0.120	0.099 0.208 0.089 0.040
17 18 19 20		45 45 7 2. 3. 4 224/124	1912 1726 1725 1914 1716	सारद 2 टाइल 1 टाइल 1 टाइल 1 बाजेफसला I	1,400 1,320 0.220 0.120 1,280	0.099 0.208 0.089 0.040 0.030
17 18 19 20 21		45 45 7 2. 3. 4 224/124 92	1912 1726 1725 1914 1716 1717	सारद 2 टाइल 1 टाइल 1 टाइल 1 बाजेफसला । बाजेफसला ।	1,400 1,320 0.220 0.120 1,280 1,000	0.099 0.208 0.089 0.040 0.030 0.247
17 18 19 20 21 22		45 45 7 2. 3. 4 224/124 92 92	1912 1726 1725 1914 1716 1717	सारद 2 टाइल 1 टाइल 1 टाइल 1 बाजेफसला । बाजेफसला । तइला 1	1,400 1,320 0.220 0.120 1,280 1,000 0.170	0.099 0.208 0.089 0.040 0.030 0.247 0.059
17 18 19 20 21 22 23		45 45 7 2. 3. 4 224/124 92 92 92	1912 1726 1725 1914 1716 1717 1714 2073	सारद 2 टाइल 1 टाइल 1 टाइल 1 बाजेफसला । बाजेफसला । तइला 1	1,400 1,320 0.220 0.120 1,280 1,000 0.170 0.200	0.099 0.208 0.089 0.040 0.030 0.247 0.059 0.148
17 18 19 20 21 22 23 24		45 45 7 2. 3. 4 224/124 92 92 92 92 214	1912 1726 1725 1914 1716 1717 1714 2073 2072	सारद 2     टाइल 1     टाइल 1     टाइल 1     बाजेफसला ।     बाजेफसला 1     तइला 1     तइला 1     तइला 1	1,400 1,320 0.220 0.120 1,280 1,000 0.170 0.200 0.500	0.099 0.208 0.089 0.040 0.030 0.247 0.059 0.148 0.099

28		236	2081	जंगल	12.000	0.067
29		147	2080	सारद 1	3.720	0.153
30		236	2098	जंगल	29.890	0.035
31		238	2088	सारद 1 (एसकेजे)	1.330	0.084
32		238	2089	सारद 3 (एसकेजे)	0.190	0.021
33		238	2090	सारद 1 (एसकेजे)	1.680	0.147
34		238	2095	सारद 1 (एसकेजे)	0.650	0.021
35		238	2094	सारद 3 (एसकेजे)	0.270	0.046
36		238	2100/2398	पतित	1.120	0.033
37		159	2098 / 2399	तइला 2	3.640	0.310
38		224/126	2098 / 2400	काराखाना	1.750	0.061
				कुल	89.525	3.887
1	फुलझर	153	352	पतित	8.945	0.267
2		133	353	सारद-2	0.568	0.109
3		63	361	तइला	0.757	0.198
4		153	1749	जंगल-2	0.642	0.079
5		153	1745	सारद-3	2.768	0.198
6		89	1744	सारद-2	1.705	0.198
7		78	1742	सारद-3	1.433	0.208
8		153	1731	तइला	0.766	0.049
9		153	1733	सारद-3	1.211	0.227
10		153	1732	तइला	1.829	0.109
11		151	1725	गोचर	43.564	0.742
12		154	1724	पर्वत-2	44.478	0.643
13		154	1754	पर्वत-2	69.583	0.643
				कुल	178,249	3,670
1	संकारी	30	143	आअअ	15,718	0.074
				कुल	15,718	0.074

[फा. सं. 20(1)/2022-आरएम-I]

अभिजित नरेन्द्र, संयुक्त सचिव

### MINISTRY OF STEEL

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd December, 2022

**S.O.** 6063(E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest for laying of tailing pipeline and return water pipeline from the Beneficiation Plant located at Dabuna to Tailing Dam located at Sankari in District Keonjhar, Odisha by M/s. ArcelorMittal Nippon Steel India Limited;

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the Schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government, hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette may object to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 5 of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, the Spl. Land Acquisition Officer, D.B. Rail Link, Keonjhar District, Odisha, Pin – 758001, (email: slaodbrl@gmail.com Mobile No: +917504187776) in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (3) of section 5 of the said Act shall be final;

The land plan and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

## **SCHEDULE**

Sl. No.	Name of the Village	Khata N	No.	Survey/ Plot Number	Type of Land	Total Area (In Ac.)	Area coming under Right of Use (In Ac.)
1		93/3		230	KARAKHANA	1.620	0.096
2		79		634	PATITA	0.080	0.025
3		65		232	PATITA	0.470	0.084
4		65		234	BIALI	0.520	0.274
5		78		252	TAILA I	2.000	0.378
6		89/30	)	251/683	TAILA I	0.940	0.002
7		28		250	GHARABARI	0.430	0.190
8		81		248	GHARABARI	0.160	0.072
9		90		185	RASTA	2.570	0.053
10	Purunadihi	54		79/626	TAILA I	0.240	0.040
11		54		79	TAILA I	0.900	0.149
12		6		80	TAILA I	1.000	0.060
13		70		81	TAILA	1.010	0.212
14		79		83	GHARABARI	0.460	0.037
15		79		70	TAILA I	0.180	0.102
16		79		69	TAILA I	0.140	0.074
17		79		68	TAILA I	0.160	0.049
18		67		91	GHARABARI	0.430	0.025
19		91		90	RASTA	0.240	0.025
			'		TOTAL	13.550	1.947
1		110		70	TAILA I	0.650	0.116
2		118/7		71	GHARBARI	0.250	0.148
3		118/7	7	1/1492	GHARBARI	0.370	0.074
4		88		78	RASTA	0.120	0.085
5		1.10/1					0.000
		118/1	7	77/1530	GHARBARI	0.070	0.069
6			7	77/1530		0.070 0.230	
6 7		3	7		GHARBARI		0.069
		3 88	7	77	GHARBARI GHARBARI	0.230	0.069 0.067
7		3 88 88	7	77 94	GHARBARI GHARBARI RASTA	0.230 0.190	0.069 0.067 0.020
7 8	Naibaga	3 88 88 102	7	77 94 76	GHARBARI GHARBARI RASTA GHARBARI	0.230 0.190 0.330	0.069 0.067 0.020 0.089
7 8 9	Naibaga	3 88 88 102 88	7	77 94 76 95	GHARBARI GHARBARI RASTA GHARBARI GHARBARI	0.230 0.190 0.330 0.730	0.069 0.067 0.020 0.089 0.261
7 8 9 10	Naibaga	3 88 88 102 88 102	7	77 94 76 95 93	GHARBARI GHARBARI RASTA GHARBARI GHARBARI RASTA	0.230 0.190 0.330 0.730 0.280	0.069 0.067 0.020 0.089 0.261 0.035
7 8 9 10	Naibaga	3 88 88 102 88 102 81	7	77 94 76 95 93 135	GHARBARI GHARBARI RASTA GHARBARI GHARBARI RASTA GHARBARI	0.230 0.190 0.330 0.730 0.280 0.500	0.069 0.067 0.020 0.089 0.261 0.035 0.166
7 8 9 10 11 12	Naibaga	3 88 88 102 88 102 81 81		77 94 76 95 93 135	GHARBARI GHARBARI RASTA GHARBARI GHARBARI RASTA GHARBARI RASTA	0.230 0.190 0.330 0.730 0.280 0.500 0.220	0.069 0.067 0.020 0.089 0.261 0.035 0.166 0.019
7 8 9 10 11 12 13	Naibaga	3 88 88 102 88 102 81 81 121		77 94 76 95 93 135 136	GHARBARI GHARBARI RASTA GHARBARI GHARBARI RASTA GHARBARI RASTA NALA	0.230 0.190 0.330 0.730 0.280 0.500 0.220 0.230	0.069 0.067 0.020 0.089 0.261 0.035 0.166 0.019 0.027
7 8 9 10 11 12 13 14	Naibaga	3 88 88 102 88 102 81 81 121		77 94 76 95 93 135 136 131	GHARBARI GHARBARI RASTA GHARBARI GHARBARI RASTA GHARBARI RASTA NALA RASTA	0.230 0.190 0.330 0.730 0.280 0.500 0.220 0.230 0.200	0.069 0.067 0.020 0.089 0.261 0.035 0.166 0.019 0.027 0.100
7 8 9 10 11 12 13 14	Naibaga	3 88 88 102 88 102 81 81 121 121 108		77 94 76 95 93 135 136 131 66 / 1406	GHARBARI GHARBARI RASTA GHARBARI GHARBARI RASTA GHARBARI RASTA NALA RASTA RASTA	0.230 0.190 0.330 0.730 0.280 0.500 0.220 0.230 0.200 0.060	0.069 0.067 0.020 0.089 0.261 0.035 0.166 0.019 0.027 0.100 0.030
7 8 9 10 11 12 13 14 15	Naibaga	3 88 88 102 88 102 81 81 121 121 108 4		77 94 76 95 93 135 136 131 66 / 1406 181 182	GHARBARI GHARBARI RASTA GHARBARI GHARBARI RASTA GHARBARI RASTA NALA RASTA RASTA RASTA TAILA I	0.230 0.190 0.330 0.730 0.280 0.500 0.220 0.230 0.200 0.060 0.270	0.069 0.067 0.020 0.089 0.261 0.035 0.166 0.019 0.027 0.100 0.030 0.079
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Naibaga	3 88 88 102 88 102 81 81 121 121 108 4		77 94 76 95 93 135 136 131 66/1406 181 182 184	GHARBARI  GHARBARI  RASTA  GHARBARI  GHARBARI  RASTA  GHARBARI  RASTA  NALA  RASTA  RASTA  TAILA I  RASTA	0.230 0.190 0.330 0.730 0.280 0.500 0.220 0.230 0.200 0.060 0.270 0.380	0.069 0.067 0.020 0.089 0.261 0.035 0.166 0.019 0.027 0.100 0.030 0.079 0.242

21		89	185	TAILA I	1.120	0.350
22		57	204	RASTA	0.160	0.063
23		57	205	TAILA I	0.270	0.231
24		121	203	RASTA	0.190	0.094
25		115	206	TAILA I	1.010	0.112
26		121	213	RASTA	3.590	0.791
27		89	207	SARADA III	1.210	0.194
28		109	207/1484	SARADA III	0.900	0.161
29		89	208	TAILA I	1.550	0.059
30		91	212	TAILA I	0.320	0.007
31		123	212/1410	TAILA I	0.130	0.109
32		121	211	JUNGAL	5.780	0.463
33		124	115	PARBATA II	9.730	0.617
34		85	113/1468	TAILA I	0.720	0.087
35		123	113/1469	TAILA I	0.200	0.087
36		123	113/1467	TAILA I	0.280	0.063
37		123	113/1466	TAILA I	0.140	0.062
38		79	113/1459	TAILA I	0.950	0.117
39		79	113/1460	TAILA I	1.040	0.116
40		85	113/1451	SARADA II	1.280	0.094
41		124	113	PARBATA II	27.200	1.069
42		124	111	PARBATA II	37.600	0.744
43		80	1005	JUNGAL	2.860	0.202
44		121	801	GOCHAR	24.280	0.712
45		121	1006	V.F	41.640	0.998
46		123	1016	TAILA I	2.610	0.196
47		123	1032/1391	TAILA I	0.790	0.072
48		123	1033/1386	TAILA I	0.430	0.053
49		123	1034/1345	BIALI	0.600	0.074
50		123	1037/1338	TAILA I	0.250	0.044
51		123	1037	TAILA I	0.340	0.071
52		123	1036	TAILA I	0.200	0.030
53		123	1039	TAILA I	0.450	0.098
54		123	1040	TAILA I	0.410	0.055
55		123	1041	TAILA I	0.370	0.058
56		123	1043/1340	TAILA I	0.340	0.148
57		123	1043	TAILA I	0.300	0.148
58		123	1044	TAILA I	0.720	0.119
59		1	114/1259	Rasta	0.200	0.109
60		21	759	Rasta	0.210	0.119
61		104	760	Taila 1	0.400	0.237
62		109	748	Rasta	0.900	0.251
63	_	121	768	Bagayat 2	0.360	0.227
64		106	770	Gharabari	0.150	0.020
65		106	771	Gharabari	0.210	0.084
66		67	772	Bagayat 2	0.440	0.047
67	_	89	747	Taila 1	1.750	0.366
68		10	743	Rasta	0.090	0.007

69		113	741	Taila 1	1.470	0.138
70	]	90	740	Taila 1	1.040	0.089
71		82	740/1516	Taila 1	1.000	0.104
72		59	739/1499	Gharabari	0.420	0.079
73		96	739	Gharabari	0.480	0.079
74		104	735	Rasta	0.120	0.007
75		21	732	Gharabari	0.580	0.074
76		96	733	Taila 1	0.740	0.069
77		49	727	Taila 1	1.210	0.158
78		90	719	Sarada 3	0.520	0.049
79		51	718	Taila 1	0.800	0.099
80		51	717	Taila 1	1.200	0.119
81		113	715	Nala	0.660	0.173
82		113	695	Taila 1	0.710	0.049
83	1	116	696	Mahara	0.690	0.237
84		85	692	Sarada 2	0.420	0.049
85	1	42	691/1426	Sarada 2	0.500	0.079
86		42	680	Sarada 2	0.470	0.148
87		10	679	Taila 1	1.570	0.208
88	]	114	678	Taila 1	0.350	0.079
89		34	675	Taila 1	0.610	0.178
				TOTAL	299.830	15.080
1		237	583	V.F	36.000	0.871
2		237	584	V.F	51.500	1.150
3		31	628	TAILA I	0.410	0.116
4		239	629/2184	TAILA I	0.520	0.194
5	Nayagada	187	630	BIALI	0.350	0.122
6	Nayagada	49	631	BIALI	0.310	0.053
7		5	638	BIALI	0.280	0.049
8		31	637/2183	TAILA I	0.320	0.104
9		239	637/2190	PATITA	1.560	0.044
10		240	673	NADI	9.420	0.052
				TOTAL	100.670	2.755
1		76	93	NADI	11.250	0.152
2		75	92	JUNGAL	1.680	0.070
3						
		75	88	JUNGAL	1.000	0.028
4		75 75	88 89	JUNGAL TAILA I	1.000 0.690	0.028 0.078
4		75	89	TAILA I	0.690	0.078
4 5		75 75	89 86	TAILA I JUNGAL	0.690 2.350	0.078 0.376
4 5 6	Patuakudar	75 75 38	89 86 51	TAILA I JUNGAL SARADA II	0.690 2.350 5.380	0.078 0.376 0.037
4 5 6 7	Patuakudar	75 75 38 38	89 86 51 82	TAILA I JUNGAL SARADA II SARADA III	0.690 2.350 5.380 0.350	0.078 0.376 0.037 0.075
4 5 6 7 8	Patuakudar	75 75 38 38 68/9	89 86 51 82 80	TAILA I JUNGAL SARADA II SARADA III SARADA III	0.690 2.350 5.380 0.350 0.440	0.078 0.376 0.037 0.075 0.005
4 5 6 7 8 9	Patuakudar	75 75 38 38 68/9 68/9	89 86 51 82 80 79	TAILA I  JUNGAL  SARADA II  SARADA III  SARADA III  BIALI	0.690 2.350 5.380 0.350 0.440 0.240	0.078 0.376 0.037 0.075 0.005 0.089
4 5 6 7 8 9	Patuakudar	75 75 38 38 68/9 68/9 30	89 86 51 82 80 79 83/961	TAILA I  JUNGAL  SARADA II  SARADA III  SARADA III  BIALI  TAILA II	0.690 2.350 5.380 0.350 0.440 0.240 1.320	0.078 0.376 0.037 0.075 0.005 0.089 0.238
4 5 6 7 8 9 10	Patuakudar	75 75 38 38 68/9 68/9 30 75	89 86 51 82 80 79 83/961 83	TAILA I  JUNGAL  SARADA III  SARADA III  SARADA III  BIALI  TAILA II  JUNGAL	0.690 2.350 5.380 0.350 0.440 0.240 1.320 5.560	0.078 0.376 0.037 0.075 0.005 0.089 0.238 0.084
4 5 6 7 8 9 10 11	Patuakudar	75 75 38 38 68/9 68/9 30 75 75	89 86 51 82 80 79 83/961 83	TAILA I JUNGAL SARADA III SARADA III SARADA III BIALI TAILA II JUNGAL SARADA III	0.690 2.350 5.380 0.350 0.440 0.240 1.320 5.560 0.590	0.078 0.376 0.037 0.075 0.005 0.089 0.238 0.084 0.078

		_ 0:		THE EATTH TORDS OF THE		[F7IKT II BEE: 5(II)]
16		75	143	SARADA III	0.310	0.107
17		75	144	JUNGAL	0.740	0.049
18		75	148	TAILA I	0.770	0.126
19		60	149	SARADA III	0.790	0.207
20		75	152	SARADA III	0.120	0.036
21		75	153	JUNGAL	2.200	0.015
22		75	151	PATITA	0.180	0.053
23		75	154	SARADA III	0.420	0.098
24		75	155	PATITA	0.160	0.047
25		75	969	TAILA I	0.320	0.005
26		68/14	157	TAILA I	0.740	0.231
27		76	158	PARABATA II	33.500	0.130
28		73	824/953	U.J J	4.910	1.236
29			1		1.450	0.124
		73	824/952	RASTA		
30		73	824	GOCHAR	6.910 <b>85.600</b>	0.247
		101	1000/12/0	TOTAL		4.257
2		101	1089/1260	SARADA I SARADA I	1.420	0.188
3		101	1090/1264 1090/1263		1.000 0.880	0.036 0.178
4		101 99	1090/1203	SARADA I V.F	34.120	0.178
5	Dhanurjaypur	99	1090	V.F	6.510	0.923
6		101	1091	TAILA II	1.960	0.002
7		63	1091	TAILA II	0.670	0.246
8		71	1092	TAILA I	0.370	0.190
9		63	1094	TAILA I	0.450	0.187
10		99	1104	RASTA	1.760	0.131
11		63	1106	TAILA I	0.330	0.089
12		69	1107	TAILA I	0.860	0.074
13		101	1108	TAILA I	1.300	0.084
14		101	1109	TAILA I	2.040	0.198
15		99	1110	GOCHAR	25.500	1.335
16		99	1111	RASTA	0.530	0.048
17		99	1115	JUNGAL	6.750	0.346
18		99	1113	RASTA	0.250	0.033
19		101	1124	JUNGAL	28.750	0.554
20		99	1124	RASTA	0.260	0.046
21		101	1123	JUNGAL	36.250	0.346
22		99	1128	RASTA	0.220	0.025
		J 99	1121	TOTAL	152.180	5.502
1		23	5/ 148		1.660	0.025
2		31	5	JUNGAL	23.310	1.557
3		28	28/ 150		0.180	0.005
4		8	28/ 130		0.180	0.003
5	Lunagadia	8	30	TAILA II TAILA II	0.080	0.080
	Lunagadia	8				0.202
6 7			28	RASTA	0.320	
-		28	31	TAILA II	0.800	0.158
8		25	52/159	TAILA II	1.250	0.178
9		31	52/ 158	TAILA II	0.100	0.079

[ 111 1 2	H 4 5 9(H)]		41/4 14 (141			
10		31	34/ 157	TAILA II	0.220	0.114
11		29	35	RASTA	0.130	0.017
12		8	91	TAILA II	0.780	0.089
13		22	90	TAILA II	1.870	0.168
14		29	76	GOCHAR	12.950	0.603
15		29	75	RASTA	0.840	0.420
16		29	88	BASTIYOGA	5.750	0.198
17		29	83	RASTA	0.330	0.018
18		29	84	UJJ	4.250	0.613
19		29	103	RASTA	0.400	0.054
20		31	102	JUNGAL	30.000	0.588
21		29	134	RASTA	0.200	0.030
22		29	136	RASTA	0.430	0.051
23		31	142	TAILA II	1.640	0.445
24		29	141	UJJ	4.740	0.257
25		31	139	TAILA II	1.620	0.109
26		29	138	RASTA	0.140	0.016
				TOTAL	94.330	6.082
1		105	86	PARBAT II	37.650	0.168
2		104	73	TAILA II	0.660	0.222
3		104	74	SARADA III	1.810	0.020
4		104	76	PATITA	2.710	1.100
5		102	72	RASTA	2.000	0.035
6		104	108	JANGAL	3.140	0.742
7		104	161	PATITA	0.700	0.336
8		78	160	TIALA II	1.300	0.361
9		105	157	NALA	0.500	0.042
10		104	156/1118	PATITA	3.240	0.148
11		102	162	RASTA	1.210	0.146
12		19	621	SARADA III	1.140	0.133
13		72	619	TAILA II	0.330	0.079
14		72	721	SARADA II	0.720	0.040
15	Kasia	104	722	SARADA II	0.520	0.129
16		104	727	PATITA	0.410	0.089
17		93	728	TAILA II	0.500	0.188
18		104	728/1119	TAILA II	0.140	0.059
19		103	726	DEBASTALI	3.610	0.035
20		86	729	TAILA II	0.930	0.222
21		40	730	TAILA I	1.010	0.138
22		44	732	TAILA I	0.390	0.035
23		44	734	TAILA I	0.380	0.040
24		81	735	GHARBARI	0.100	0.054
25		47	736	GHARBARI	0.100	0.035
26		37	737	GHARBARI	0.060	0.025
27		31	738	GHARBARI	0.110	0.074
28		47	739	GHARBARI	0.070	0.059
29		9	786	GHARBARI	0.060	0.059
30		100	787	GHARBARI	0.070	0.059

10	11.	E GAZET	TE OF INDIA.	EXTRAORDINAR	1	[PART II—SEC. 3(11)]
31		76	788	GHARBARI	0.170	0.044
32		76	789	GHARBARI	0.170	0.037
33		76	791	GHARBARI	0.310	0.044
34		76	792	GHARBARI	0.280	0.035
35		76	793	GHARBARI	0.220	0.030
36		102	618	RASTA	2.160	0.180
37		76	794	GHARBARI	0.270	0.099
38		76	795	GHARBARI	0.110	0.059
39		76	796	GHARBARI	0.120	0.059
40		76	797	GHARBARI	0.300	0.119
41		89	804	TAILA II	0.280	0.089
42		65	803	TAILA I	0.500	0.099
43		102	805	RASTA	2.930	0.208
44		69	777	TAILA I	1.550	0.247
45		94	776/1216	TAILA I	0.700	0.099
46		93	776	TAILA I	2.300	0.079
47		103	916	RASTA	0.520	0.079
48		102	915	GOCHAR	0.750	0.124
49		102	914	GOCHAR	1.360	0.247
50		104	913	TAILA II	0.860	0.218
51		104	911	TAILA II	2.860	0.341
52		102	910	GOCHAR	3.830	0.237
53		27	904	TAILA II	1.520	0.099
54		27	903	TAILA I	2.060	0.138
55		27	902	SARADA III	1.260	0.124
56		105	901	NALA	2.300	0.049
57		104	895	TAILA I	1.580	0.158
58		102	894	RASTA	0.630	0.053
59		104	897	PATITA	0.980	0.040
60		104	1082	SARADA III	2.520	0.109
61		104	1084	SARADA III	2.980	0.336
62		104	1085/1164	SARADA III	1.460	0.193
63		48	1085	TAILA II	1.840	0.198
64		104	1087	SARADA III	3.540	0.158
				TOTAL	110.790	9.300
1		81	242	TAILA II	0.370	0.163
2		47	240	B.F II	0.480	0.262
3		47	246/1169	B.F II	0.110	0.020
4		53	246	TAILA II	0.660	0.099
5		59	247	TAILA II	0.200	0.032
6	D-1-11 1 G	59	248	TAILA II	0.220	0.025
7	Balabhadrapur @ Andharikhaman	47	250	B.F II	1.440	0.129
8		47	251	GHARABARI	0.120	0.059
9		80	25 / 1099	RASTA	0.250	0.025
10		81	288/1161	B.F II	0.400	0.321
11		81	287	GHARABARI	0.160	0.030
12		80	286	RASTA	1.800	0.074
13		79	306	U.J.J	2.250	0.044

14	 	20	362	B.F II	0.500	0.059
15	-	50	241	RASTA	0.370	0.039
16	-	47	239		0.370	0.024
	-			RASTA		
17	-	79	361	MAHARA	0.890	0.012
18	-	20	363	B.F II	0.410	0.119
19		81	365	PATITA	0.230	0.079
20		78/7	375	SARADA II	1.870	0.079
21		81	364	TAILA II	0.240	0.020
22	-	73	376	GHARABARI	0.060	0.060
23		78/7	376 /1258	GHARABARI	0.160	0.109
24	-	19	377	SARADA III	2.900	0.114
25	-	19	378	SARADA II	1.000	0.173
26		79	379	GOCHAR	1.360	0.208
27		21	381	TAILA II	0.560	0.049
28		79	456	GOCHAR	1.120	0.005
29		21	460	SARADA II	0.600	0.003
30	-	21	383	TAILA II	0.570	0.247
31		21	384	SARADA II	0.410	0.089
32	-	80	389	DANDA	1.690	0.099
33		21	461	TAILA II	0.350	0.005
34		21	462	SARADA II	0.280	0.018
35		21	463	SARADA II	0.250	0.079
36	_	21	466	SARADA II	0.580	0.111
37	_	79	465	GOCHAR	0.880	0.138
38	_	81	809	BIALI	1.600	0.124
39	_	79	877	GOCHAR	3.810	0.247
40	_	81	902	TAILA II	1.130	0.272
41	_	57	903	B.F II	0.880	0.138
42	_	30	904	B.F II	0.610	0.099
43	_	57	905	RASTA	0.100	0.025
44	_	57	906	B.F II	0.830	0.168
45	_	29	914	B.F II	0.460	0.054
46	_	81	914 / 1086	PATITA	0.150	0.040
47	<u> </u>	30	916/1087	B.F II	0.280	0.040
48	<u> </u>	81	916	B.F II	0.550	0.059
49	<u> </u>	75	929	B.F II	0.400	0.062
50		80	876	RASTA	1.750	0.148
51	<u> </u>	2	930	B.F II	1.100	0.074
52	<u> </u>	23	873/1243	B.F II	0.400	0.030
53	<u> </u>	23	875/1244	B.F II	0.700	0.208
54		81	934	BIALI	0.580	0.109
55	<u> </u>	15	935	BIALI	0.980	0.148
56	<u> </u>	81	986	SARADA III	0.670	0.040
57	<u> </u>	64	936	TAILA II	0.880	0.138
58	ļ	81	987	TAILA II	0.120	0.089
59		80	860	RASTA	0.490	0.049
60	<u> </u>	81	988	SARADA III	1.260	0.119
61		81	989	SARADA II	0.310	0.109

SI	10	111	LONZLII	LOI INDIA.	EATRAORDINAR	1	[FART II—SEC. 3(II)]
SI	62		81	993	SARADA III	0.160	0.059
STATE	63		81	1005	PATITA	5.380	0.277
Section	64		81	992	SARADA II	0.110	0.040
SI	65		81	996	SARADA I	2.210	0.247
68	66		81	991	SARADA II	0.130	0.059
Section   Sect	67		81	982	JUNGLE	2.450	0.247
TO	68		45	997 / 1076	SARADA I	0.300	0.030
Tiling	69		3	998	SARADA I	0.160	0.089
Total	70		81	999	SARADA I	0.270	0.089
73	71		81	1000	SARADA I	0.300	0.040
TATLA II	72		81	980	TAILA II	0.230	0.040
TAILA II	73		81	979	SARADA II	0.450	0.030
76	74		81	1001	TAILA II	1.200	0.158
77	75		81	1002	TAILA II	0.700	0.089
TOTAL   64.630   8.283	76		7	1014	TAILA II	2.100	0.356
1	77		7	1046	TAILA II	2.560	0.643
106					TOTAL	64.630	8.283
106	1		189	106	Sarada 1	0.765	0.237
106	2		106	105	Sarada 2	0.390	0.049
S	3		106	104	Sarada 2	0.070	0.059
187	4		106	146	Sarada 3	0.680	0.040
To   To   To   To   To   To   To   To	5		18	143	Sarada 3	0.590	0.030
S   115   139	6		187	142	Sarada 3	0.450	0.030
9	7		103	140	Sarada 3	0.770	0.030
10	8		115	139	Sarada 3	1.050	0.667
11	9		63	136	Sarada 3	0.220	0.049
12	10		103	1896	Sarada 3	0.070	0.049
12	11		115	1897	Sarada 3	0.010	0.010
14	12		10		Sarada 3	0.220	0.178
Basantapur	13		238	1898	Taila 1	0.050	0.050
16       45       1912       Sarada 2       1.400       0.099         17       45       1726       Taila 1       1.320       0.208         18       7       1725       Taila 1       0.220       0.089         19       234       1914       Taila 1       0.120       0.040         20       224/124       1716       B F-II       1.280       0.030         21       92       1717       B F-II       1.000       0.247         22       92       1714       Taila 1       0.170       0.059         23       92       2073       Taila 1       0.200       0.148         24       214       2072       Taila 1       0.500       0.099         25       92       2071       Taila 1       0.240       0.025         26       236       2065       Jungle       17.000       0.145         27       236       2074       Rasta       2.580       0.093         28       236       2081       Jungle       12.000       0.067         29       147       2080       Sarada 1       3.720       0.153	14		115	1893	Sarada 1	0.130	0.119
17     45     1726     Taila 1     1.320     0.208       18     7     1725     Taila 1     0.220     0.089       19     234     1914     Taila 1     0.120     0.040       20     224/124     1716     B F-II     1.280     0.030       21     92     1717     B F-II     1.000     0.247       22     92     1714     Taila 1     0.170     0.059       23     92     2073     Taila 1     0.200     0.148       24     214     2072     Taila 1     0.500     0.099       25     92     2071     Taila 1     0.240     0.025       26     236     2065     Jungle     17.000     0.145       27     236     2074     Rasta     2.580     0.093       28     236     2081     Jungle     12.000     0.067       29     147     2080     Sarada 1     3.720     0.153	15	Basantapur	236	1907	Nala	1.790	0.030
18     7     1725     Taila 1     0.220     0.089       19     234     1914     Taila 1     0.120     0.040       20     224/124     1716     B F-II     1.280     0.030       21     92     1717     B F-II     1.000     0.247       22     92     1714     Taila 1     0.170     0.059       23     92     2073     Taila 1     0.200     0.148       24     214     2072     Taila 1     0.500     0.099       25     92     2071     Taila 1     0.240     0.025       26     236     2065     Jungle     17.000     0.145       27     236     2074     Rasta     2.580     0.093       28     236     2081     Jungle     12.000     0.067       29     147     2080     Sarada 1     3.720     0.153	16		45	1912	Sarada 2	1.400	0.099
19     234     1914     Taila 1     0.120     0.040       20     224/124     1716     B F-II     1.280     0.030       21     92     1717     B F-II     1.000     0.247       22     92     1714     Taila 1     0.170     0.059       23     92     2073     Taila 1     0.200     0.148       24     214     2072     Taila 1     0.500     0.099       25     92     2071     Taila 1     0.240     0.025       26     236     2065     Jungle     17.000     0.145       27     236     2074     Rasta     2.580     0.093       28     236     2081     Jungle     12.000     0.067       29     147     2080     Sarada 1     3.720     0.153	17		45	1726	Taila 1	1.320	0.208
20     224/124     1716     B F-II     1.280     0.030       21     92     1717     B F-II     1.000     0.247       22     92     1714     Taila 1     0.170     0.059       23     92     2073     Taila 1     0.200     0.148       24     214     2072     Taila 1     0.500     0.099       25     92     2071     Taila 1     0.240     0.025       26     236     2065     Jungle     17.000     0.145       27     236     2074     Rasta     2.580     0.093       28     236     2081     Jungle     12.000     0.067       29     147     2080     Sarada 1     3.720     0.153	18		7	1725	Taila 1	0.220	0.089
21       92       1717       B F-II       1.000       0.247         22       92       1714       Taila 1       0.170       0.059         23       92       2073       Taila 1       0.200       0.148         24       214       2072       Taila 1       0.500       0.099         25       92       2071       Taila 1       0.240       0.025         26       236       2065       Jungle       17.000       0.145         27       236       2074       Rasta       2.580       0.093         28       236       2081       Jungle       12.000       0.067         29       147       2080       Sarada 1       3.720       0.153	19		234	1914	Taila 1	0.120	0.040
22     92     1714     Taila 1     0.170     0.059       23     92     2073     Taila 1     0.200     0.148       24     214     2072     Taila 1     0.500     0.099       25     92     2071     Taila 1     0.240     0.025       26     236     2065     Jungle     17.000     0.145       27     236     2074     Rasta     2.580     0.093       28     236     2081     Jungle     12.000     0.067       29     147     2080     Sarada 1     3.720     0.153	20		224/124	1716	B F-II	1.280	0.030
23     92     2073     Taila 1     0.200     0.148       24     214     2072     Taila 1     0.500     0.099       25     92     2071     Taila 1     0.240     0.025       26     236     2065     Jungle     17.000     0.145       27     236     2074     Rasta     2.580     0.093       28     236     2081     Jungle     12.000     0.067       29     147     2080     Sarada 1     3.720     0.153	21		92	1717	B F-II	1.000	0.247
24     214     2072     Taila 1     0.500     0.099       25     92     2071     Taila 1     0.240     0.025       26     236     2065     Jungle     17.000     0.145       27     236     2074     Rasta     2.580     0.093       28     236     2081     Jungle     12.000     0.067       29     147     2080     Sarada 1     3.720     0.153	22		92	1714	Taila 1	0.170	0.059
25     92     2071     Taila 1     0.240     0.025       26     236     2065     Jungle     17.000     0.145       27     236     2074     Rasta     2.580     0.093       28     236     2081     Jungle     12.000     0.067       29     147     2080     Sarada 1     3.720     0.153	23		92	2073	Taila 1	0.200	0.148
26     236     2065     Jungle     17.000     0.145       27     236     2074     Rasta     2.580     0.093       28     236     2081     Jungle     12.000     0.067       29     147     2080     Sarada 1     3.720     0.153	24		214	2072	Taila 1	0.500	0.099
27     236     2074     Rasta     2.580     0.093       28     236     2081     Jungle     12.000     0.067       29     147     2080     Sarada 1     3.720     0.153	25		92	2071	Taila 1	0.240	0.025
28         236         2081         Jungle         12.000         0.067           29         147         2080         Sarada 1         3.720         0.153	26		236	2065	Jungle	17.000	0.145
29 147 2080 Sarada 1 3.720 0.153	27		236	2074	Rasta	2.580	0.093
	28		236	2081	Jungle	12.000	0.067
30 236 2098 Jungle 29.890 0.035			147	2080	Sarada 1	3.720	0.153
	30		236	2098	Jungle	29.890	0.035

31		238	2088	Taila 1(SKJ)	1.330	0.084
32		238	2089	Sarada 3(SKJ)	0.190	0.021
33		238	2090	Taila 1(SKJ)	1.680	0.147
34		238	2095	Taila 1(SKJ)	0.650	0.021
35		238	2094	Sarada 3(SKJ)	0.270	0.046
36		238	2100 / 2398	Patita	1.120	0.033
37		159	2098 / 2399	Taila 2	3.640	0.310
38		224/ 126	2098 / 2400	Karakhana	1.750	0.061
		TOTAL	89.525	3.887		
1		153	352	PATITA	8.945	0.267
2		133	353	SARADA-2	0.568	0.109
3		63	361	TAILA	0.757	0.198
4		153	1749	JUNGAL-2	0.642	0.079
5		153	1745	SARADA-3	2.768	0.198
6		89	1744	SARADA-2	1.705	0.198
7	Phuljhar	78	1742	SARADA-3	1.433	0.208
8		153	1731	TAILA	0.766	0.049
9		153	1733	SARADA-3	1.211	0.227
10		153	1732	TAILA	1.829	0.109
11		151	1725	GOCHAR	43.564	0.742
12		154	1724	PARBATA-2	44.478	0.643
13		154	1754	PARBATA-2	69.583	0.643
			TOTAL	178.249	3.670	
1	Sankari	30	143	AAA	15.718	0.074
				TOTAL	15.718	0.074

[F. No. 20(1)/2022-RM-I]

ABHIJIT NARENDRA, Jt. Secy.